# TITANLUX LAQUE SYNTHÉTIQUE (GLYCÉRO)

#### Intérieur - Extérieur - Brillant







Code Produit: 001

### Description

Laque synthétique (glycérophtalique) à séchage rapide et à usage universel. Basée sur une technologie à haute teneur en solides Très brillante et élastique. Excellente stabilité de couleur et de brillant. Haute résistance aux rayures. Très garnissante et très bon recouvrement des angles. Résistante aux intempéries, aux graisses, aux lavages, etc. Toutes ses couleurs sont mélangeables entre elles. Le Blanc a une blancheur et une résistance au jaunissement extraordinaires.

## Domaines d'Application

Extérieurs et intérieurs. Pour la protection et l'embellissement de portes, meubles, véhicules industriels, machines, etc.

### Données Techniques

Donnees rechniques	
Type de Produit	Alkyde à haute teneur en solides
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et couleurs + Bases TITANCOLOR: Blanc W0, Blanc W1 et Neutre
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,17-1,19 Kg/l, Noir: 0,97-0,99 Kg/l, Couleurs: 0,96-1,20 Kg/l
Rendement	12 - 14 m2/l (45 - 50 μ)
Séchage à 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Nettoyage des Outils	Diluant sans odeur ou White spirit
Teinture	Système TITANCOLOR
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	40 - 42 ºC
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	63 - 65 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (d) (400/300) Max. COV 300 gr/l
Conditionnement	Blancs 566D et 566E: 1l, 4l, 750 ml, 375ml et 125ml. Couleurs: 4l, 750ml, 375ml et 125ml / Bases TITANCOLOR: 4l et 750ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

### Certificats

**Réaction au Feu UNE EN 13501-1 :2007+A1 :2010:** B - s1, d0

### Mode d'emploi

#### **RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:**

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées. Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérée et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant ou décapant, selon besoins.

Les laques à haute teneur en solides laissent un film sec plus épais. Elles ne doivent pas être appliquées à des épaisseurs qui excèdent les données recommandées afin d'éviter des problèmes de séchage et d'aspect superficiel.

Si la température de la surface est inférieure à 10°C et si on applique une couche épaisse de peinture, le délai de recouvrement sera plus long. Vérifier si le séchage est correct avant d'appliquer la couche suivante.

Le processus de jaunissement des alkydes est accéléré dans les pièces sombres ou celles qui manquent de lumière naturelle. Les rayons UV aident à contrôler la blancheur de la laque, en détruisant les groupes chromophores qui se forment lors de la polymérisation de la laque alkyde. Par conséquent, son utilisation (couleur blanche) est déconseillée dans des pièces fermées (intérieurs de placards, ...) ou sans lumière naturelle.

Le blanc, appliqué sur des radiateurs de chauffage, peut jaunir en fonction de la température atteinte par la surface peinte.

#### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

**Bois :** Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Appliquer de la Sous-Couche TITAN ou Sous-Couche Multi-Usage, selon besoins

**Fer et acier :** Sous Couche Antirouille Synthétique TITANLUX ou Sous Couche Multi-Usage TITAN. Pour des travaux à l'extérieur, on devra appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffira.

Autres surfaces: Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas :

**Intérieurs :** Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Synthétique (glycéro). **Extérieurs :** Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Synthétique (glycéro).

**ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:** 

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de Laque Synthétique TITANLUX.

**ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:** 

Eliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

#### Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité. Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0ºC. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Gestion des déchets:** Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2021-04

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.







